



ПАСПОРТ

Кабели нагревательные
саморегулирующиеся
SRL

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Кабели нагревательные саморегулирующиеся SRL (далее кабели саморегулирующиеся) – это кабели, тепловыделение которых может меняться (саморегулироваться) в зависимости от температуры окружающей среды. При понижении температуры, тепловыделение саморегулирующегося кабеля увеличивается, а при повышении температуры – понижается. Такой вид кабеля значительно проще в монтаже, расчетах и обслуживании.

1.2 Кабели саморегулирующиеся применяются для систем антиобледенения кровель и водосточков, водопроводных труб и кранов, канализационных труб, накопительных баков, ливневых канализаций, труб систем пожаротушения и крыш.

1.3 Особенности кабеля:

- автоматически регулирует тепловыделение при изменении температуры среды;
- двукратно увеличивает тепловую мощность во льду и талой воде;
- допускается произвольное изменение длины кабеля в зависимости от площади обогреваемого объекта;
- не перегревается и не перегорает при самопересечении;
- устойчив к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетового излучения, перепадам температур;
- обладает высокими эксплуатационными характеристиками.

1.4 Конструкция кабеля

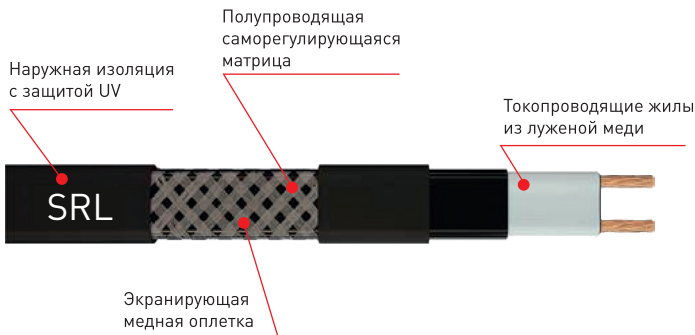


Рис. 1

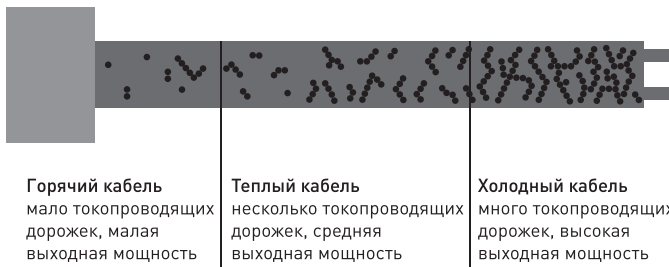


Рис. 2

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики кабелей приведены в таблицах 1, 2 и 3.

Таблица 1 – Технические характеристики

Технические характеристики	Значения
Напряжение питания	220–240 В / 50 Гц
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 103 МОм/м
Электрическое сопротивление экрана	не более 13 Ом/км
Линейная мощность	10, 16, 24, 30, 40 Вт/м
Максимальная допустимая температура под напряжением/ без напряжения	+65 °С / +85 °С
Номинальный размер	10,1 x 5,1 мм
Сечение токоведущих жил	0,5 мм ²
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба при -20 °С	30 мм
Степень защиты	IP 67
Минимальная температура монтажа	– 40 °С
Срок службы	20 лет

2.2 Рекомендованная максимальная длина одной нагревательной секции, м.

Таблица 2 - Для обогрева трубопроводов и резервуаров, при условии установки кабеля под слой теплоизоляции

Тип кабеля	SRL10-2CR	SRL16-2CR	SRL24-2CR	SRL30-2CR	SRL40-2CR
Длина, м	92	78	61	56	49

Таблица 3 - Для обогрева кровли и водосточной системы, при условии работы кабеля в снегу / талой воде

Тип кабеля	SRL10-2CR	SRL16-2CR	SRL24-2CR	SRL30-2CR	SRL40-2CR
Длина, м	46	38	30	28	24

Для работы в составе кабельной системы электрообогрева кровли рекомендуется применять кабели с линейной мощностью 24 или 30 Вт/м.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабель на катушке – 1 шт;

Паспорт – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается самостоятельно вносить изменения в конструкцию кабеля!

Запрещается эксплуатация кабеля, имеющего внешние механические повреждения!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать нагревательный кабель механическим воздействиям включая растяжение кабеля!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать к сети нагревательный кабель, свёрнутый в бухту (транспортировочную катушку).

4.1 Ремонт и обслуживание изделий должны осуществляться квалифицированным персоналом и персоналом и в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4.2 Перед началом монтажа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с нижеприведёнными требованиями по безопасности. Выполнение данных требований необходимо для соблюдения условий гарантии.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании!

4.3 Минимальная температура монтажа -60 °С.

4.4 Нагревательный кабель необходимо заземлить в соответствии с действующими правилами ПУЭ и СНиП.

4.5 Необходимо предохранять изоляцию кабеля от повреждений.

4.6 Нагревательные кабели должны эксплуатироваться только с таким теплоизоляционным материалом, который не поддерживает горение и устойчив к агрессивным средам.

4.7 Запрещается проведение сварочных работ и работ с огнем в непосредственной близости от кабелей для предотвращения повреждения поверхности кабеля и нагрева выше допустимой температуры.

5 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

5.1 При установке кабеля необходимо начертить план с указанием мест расположения муфт, холодного конца, направления укладки кабеля, отметить шаг укладки и мощность.

5.2 При разматывании кабеля с катушки следует избегать острых кромок, резких рывков, образования петель и перекручивания кабеля.

5.3 Для установки требуется комплект монтажный (в комплект поставки не входит, приобретается отдельно): концевая муфта, соединительная муфта, холодный конец, набор ТУТ.

5.4 Отмерьте необходимую длину кабеля и длину холодного конца.

5.5 Заизолируйте свободный конец при помощи монтажного комплекта.

5.6 Соедините кабель саморегулирующийся с холодным концом при помощи соединительной муфты.

5.7 Для монтажа нагревательного кабеля на крыше применяйте только специализированный крепеж.

5.8 Укладку кабеля на скате крыши необходимо производить волнами по заранее установленным держателям.

5.9 Подключите кабель к источнику питания. Обязательно устанавливать УЗО и термостат.

6 УСЛОВИЯ И ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Требуется отключать кабель на летний период для продления срока службы.

6.2 При эксплуатации нужно соблюдать чистоту кровли от прошлогодних листьев, веток и другого мусора.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений (ударов) и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40 °C до +60 °C и относительной влажности не более 98% при +25 °C.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия, вышедшие из строя, не подлежат утилизации с обычными бытовыми отходами! Изделия следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи при условии соблюдения условий эксплуатации и хранения.

9.3 Гарантийный срок хранения у потребителя в упаковке изготовителя – 3 года.

9.4 Срок службы – 20 лет с даты изготовления.

9.5 Гарантия действительна при следующих условиях:

- кабель саморегулирующийся использовался по назначению;
- монтаж и эксплуатация кабеля саморегулирующегося осуществлялись в соответствии с настоящим руководством;
- кабель саморегулирующийся не имеет механических повреждений (попадание жидкостей, порезы, надломы, сколы, трещины и т.д.);
- соблюдены условия транспортирования и хранения.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788–88–15.

Тел.: 8 (800) 333–88–15 (действует только на территории РФ).

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788–88–15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: ТОО «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., d. 247, apt 4.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель саморегулирующийся SRL соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления: информация указана на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



EAC

v3.2



[ekfggroup.com](http://ekfgroup.com)

